Департамент образования Администрации города Екатеринбурга

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования - центр «Лик»

Принята на заседании Методического совета МБУ ДО – центр «Лиқ» Протокол № <u>6</u> от «<u>8</u>» <u>8</u>2025г.

Утверждено **Директор** Приказ № 10 от «19» 08 2025г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Экодизайн»

Направленность: художественная

Уровень: стартовый

Возраст обучающихся: 10-15 лет.

Срок реализации: 144 часа

Автор-составитель: Махмутова Любовь Леонидовна педагог дополнительного образования

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Название программы	Экодизайн
Публичное название программы (для АИС)	Экодизайн
Автор (составитель) программы	Махмутова Любовь Леонидовна
Вид программы по степени авторства	составительская
Направленность программы	художественная
Вид деятельности	творческая
Основная форма реализации программы	Очная, групповая.
Язык реализации программы	Русский
Срок реализации программы	144 часа
Охват детей по возрастам	10-15 лет
Адресат программы	Обучающиеся младшего и среднего школьного возраста
Уровень освоения программы	Стартовый (ознакомительный)
Краткая аннотация программы (писать так чтобы текст использовать в Навигаторе и для представления родителям простым доступным языком чем занимается ребенок и какие ожидаются результаты)	Дополнительная программа «Экодизайн» направлена на подготовку обучающихся к самостоятельному изготовлению декоративных композиций и совершенствованию своих умений при отделке вещей, которые имеют практическое применение. В ходе занятий дети получают основы знаний в области экологического дизайна. В ходе реализации программы дети научаться созданию полезных самоделок из подручного материала, то есть использование в качестве сырья вещей, которые обычно подлежат утилизации, примут участие и продемонстрируют свои умения в конкурсах разного уровня Программа состоит из двух частей: теоретическая часть подкреплена творческой (практической) частью в которой обучающиеся, выполняя творческую работу на заданную тему, закрепляет полученные знания позитивными эмоциями, что способствует лучшему усвоению полученного материала.

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Экодизайн» имеет художественную направленность.

Программа составительская, разработана с использованием материалов дополнительной общеобразовательной программы детского творческого объединения «Экодизайн» педагога дополнительного образования Артамонова Е.П. 2018г.

В программе «Экодизайн» в отличии от существующих программ данного направления обучения, акцент делается на развитие у обучающихся способностей именно к утилитарному познанию мира с дальнейшим его преобразованием. Перерабатывая, используя в новом качестве старые вещи и предметы, дети одновременно учатся бережному отношению к окружающей среде, противостоят замусориванию своего дома, двора, города.

Программа создана с учетом потребностей детей, с целью создания развивающей образовательной среды и направлена на создание условий для позитивной социализации, личностного развития, проявления инициативы и творческих способностей на основе сотрудничества с взрослыми и сверстниками.

ДООП «Экодизайн» разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам";
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утв. Распоряжением Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р);
- Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 г. № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
 - Письмо Министерства просвещения РФ от 31 января 2022 № ДГ-245/06

«О направлении методических рекомендаций» вместе с «Методическими рекомендациями по реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;

- Закон Свердловской области от 15 июля 2013 года N 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области»;
- Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 30.03.2018 г. № 162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года»;
 - Устав МБУ ДО центр Лик.

Актуальность программы

История человечества неразрывно связана с историей природы. На современном этапе вопросы традиционного взаимодействия её с человеком выросли в глобальную экологическую проблему.

Экология — наука о взаимоотношениях между живыми организмами и средой их обитания. Интенсивная деятельность человечества по созданию комфортных условий существования уже привела к нарушению экологических связей, исчерпанию природных ресурсов, загрязнению окружающей среды.

Сегодня важная роль в преобразовании искусственного окружения человека принадлежит дизайну. Дизайн – это художественная деятельность, связанная с организацией предметного пространства по законам красоты и целесообразности. Понятие «экологический дизайн» продолжает формироваться в современной науке. По мнению А.В. Уварова: «Экологический дизайн - вид проектной деятельности, существующий как осознанная или интуитивная изменения, проявленная природные предметном пространственном творчестве. Экодизайн – современное направление в дизайне, нацеленное на вторичную переработку уже использованных продуктов. Сейчас дизайнер должен не только проектировать сами изделия, но и обеспечивать связь между ними, анализируя не только потребительские функции предмета, знаковую, декоративную, эстетическую, но и утилизационную функцию. Дизайнер может предусмотреть цикл существования изделия: производство – потребление – переработка. Таким образом, в каждом объекте должна быть запрограммирована возможность его использования в качестве сырья для изготовления нового изделия. Замкнутый цикл – так же, как в природе!

Актуальность программы обусловлена тем, что в ходе занятий обучающиеся создают полезные самоделки из подручного материала, используя в качестве сырья вещи, которые обычно подлежат утилизации. В процессе творческой практики смогут открыть в себе общечеловеческую способность эстетического отношения к миру, что важно в современном обществе.

Практическая значимость.

В результате освоения программы, обучающиеся освоят практические навыки:

- правильно организовывать рабочее место;
- пользоваться ручными инструментами для обработки разных материалов и безопасно их использовать;
- изготавливать элементарные декоративные композиции из природных и синтетических материалов;
- воспроизводить увиденные композиции и создавать собственные, экспериментировать с альтернативными материалами;
- выбирать материалы, инструменты и приспособления в зависимости от художественно-трудовых задач;
- распределять обязанности во время коллективной работы в составе творческих групп;
- пользоваться справочной литературой, Интернетом;
- проводить презентации и защиту собственных проектов, организовывать выставки, оценивать собственные изделия и результаты труда других обучающихся.

Педагогическая целесообразность обусловлена тем, что программа построена на принципах развивающего обучения и направлена на содействие:

- формированию практических умений и навыков;
- интеллектуальному и эстетическому развитию;
- стремлению к самостоятельной и исследовательской работе;
- всестороннему развитию личности (умение анализировать, сравнивать, обобщать собственные наблюдения и делать выводы, видеть и понимать красоту окружающего мира, эмоционально переживать).

Программа «Экодизайн» составлена таким образом, что акцент делается на развитие у обучающихся способностей именно к утилитарному познанию мира с дальнейшим его преобразованием. Перерабатывая, используя в новом качестве старые вещи и предметы, обучающиеся одновременно учатся бережному отношению к окружающей среде, противостоят замусориванию своего дома, двора, города. Сделать полезную и красивую поделку из «мусора» - это уже проявление мастерства, фантазии и художественного вкуса. Сейчас никого уже не удивляет выражение «мусорный дизайн».

Новизна программы.

Программа направлена на распознавание экологических проблем, существующих в современном обществе и способы их решения через изготовление творческих продуктов из различных природных и бросовых материалов.

Отличительные особенности данной программы:

- комплексный подход к образовательному процессу;
- использование современных образовательных технологий: проектная

деятельность, дифференцированное обучение, технологии проблемного обучения, здоровьесберегающие технологии.

— пересмотр материалов и технологий с точки зрения экологических норм. Построение программы предполагает вариативность изучения материала, что дает возможность каждому попробовать свои силы в разных видах экотворчества.

Направленность программы: художественная

Форма организации: объединение

Уровневость: стартовый. **Адресат программы:**

Программа адресована детям школьного возраста 10-15 лет и составлена с учетом возрастных и психологических особенностей развития обучающихся, уровня их знаний и умений.

Возрастные особенности

Возрастные особенности детей 10-12 лет: Нравится исследовать все, что незнакомо. Понимает законы последовательности и последствия. Хорошо мыслит и его понимание абстрактного растет. «Золотой возраст памяти». Свободно выражает свои эмоции. Эмоционально быстро включается в споры. Ребенок начинает быть самостоятельным. Приспосабливается к обществу вне семейного круга. Ребенок способен к проявлению творческого воображения и творческой деятельности. Постепенно начинает обретать уверенность в себе. Увлекает соревновательная деятельность. Может быть подвержен влиянию моды. Легко увлекается модным. Обладает энтузиазмом.

Возрастные особенности детей 13-15 лет: Как «полувзрослый» человек, он ощущает быстрый рост физических и духовных сил, а как «полуребенок», он еще ограничен в своих возможностях удовлетворить возникающие у него новые потребности и запросы. Этим объясняются сложность и противоречивости характера, поведения и развития, за что этот возраст в педагогическом отношении иногда считается трудным.

Интенсивное физическое развитие вызывает возрастание энергии, стремление к подвижности и активной деятельности, к разнообразию дел и начинаний, а отсутствие необходимого опыта и умения правильно рассчитать свои силы и возможности часто гасят эту энергию и активность, и приводит к тому, что не завершив одного дела, подростки принимаются за другое.

В процессе воспитания, естественно, нужно поддерживать их стремление к деятельности, приучать к тщательному взвешиванию своих сил и к проявлению необходимых усилий для завершения начатого дела.

В познавательной деятельности ребята уже не удовлетворяются внешней описательностью изучаемых явлений и фактов. Они стремятся вникать в их сущность, глубоко осмысливать заключенные в них причины и следствия. Поэтому определяющим направлением в обучении является

развитие мышления, сообразительности, логической памяти и творческих способностей.

возрасте происходит интенсивное подростковом нравственное социальное формирование личности. Обучающиеся среднего школьного возраста вполне способен понять аргументацию педагога, родителя, согласиться с разумными доводами. Однако в виду особенностей мышления, характерных для данного возраста, подростка уже не удовлетворит процесс сообщения сведений в готовом, законченном виде. Ему захочется проверить достоверность, убедиться в правильности суждений. В обучающиеся способны сознательно добиваться поставленной цели, готовы к деятельности, включающей В себя сложной И малоинтересную подготовительную работу, упорно преодолевая препятствия, стремясь к социальному утверждению. Формы и методы обучения, предусмотренные программой, применяются в соответствии с возрастными особенностями Взаимодействие строится обучающихся. больше на познавательноаналитическом уровне, обязательно с сохранением в ней эмоциональнообразного, творческого начала.

Наполняемость учебной группы

Минимальное количество обучающихся - 10, максимальное -15 человек. Это обусловлено индивидуальным подходом на занятии к каждому обучающемуся. Состав группы: разновозрастный. В группы принимаются все желающие, в том числе дети от 10 до 15 лет, не признанные в установленном порядке инвалидами, но имеющие отклонения в состоянии здоровья, которые позволяют заниматься творческой деятельностью. Специального отбора не производится. Возможен добор детей в группы в течение учебного года на вакантные места

Цель: развитие творческих способностей и формирование экологической культуры обучающихся посредством исследовательской и творческой деятельности.

Задачи:

Обучающие:

- формировать систему знаний и умений в области экологического дизайна;
- изучить виды и техники декоративно-прикладного творчества используя в качестве сырья природный и бросовый материал;
- научить создавать продукт посредством использования природных и предназначенных для переработки материалов;
- научить принимать свои самостоятельные оригинальные решения в выборе материала и оформлении работы;

Развивающие:

- содействовать развитию эмоционально-позитивного опыта общения с окружающей природой;
- пробудить интерес обучающихся к экологическим проблемам родного края;

– формировать и развивать эстетические навыки (умение увидеть и прочувствовать красоту природы, восхититься ею, желание сохранить ее);

Воспитательные:

- воспитывать бережное отношение к окружающей среде;
- воспитывать потребность в деятельности, направленной на выработку экологически грамотного образа жизни и улучшение состояния окружающей среды.

Объем программы.

Ооъем прог	Paninibi.	
Количество учебных	Уровень	Отличительные особенности уровня
часов		
144	Стартовый	Обеспечение минимального стандарта знаний, умений и навыков и основ экологии (улучшение состояния окружающей среды), декоративноприкладного творчества и экодизайна (использование в качестве сырья природный и бросовый материал). Овладение специальной терминологией. Выполнение работ по образцу, по алгоритму привнося индивидуальный творческий компонент. Подготовка обучающихся к самостоятельному изготовлению декоративных композиций и совершенствованию своих умений при отделке вещей, которые имеют практическое применение.

Срок реализации программы:

Данная программа рассчитана на 144 учебных часа.

Режим занятий, периодичность и продолжительность занятий

Занятия проводятся 2 раз в неделю и включает два учебных часа по 45 минут с 10- минутным перерывом. Недельная нагрузка на одну группу - 4 часа. Структура занятия: теоретическая часть занятия составляет 30% учебного времени; 70 % - практическая часть.

Каждое занятие условно разбивается на 3 части:

І часть включает в себя организационные моменты, изложение нового материала, инструктаж (вводный — проводится перед началом практической работы, текущий — во время выполнения практической работы, заключительный), планирование и распределение работы для каждого обучающегося на данное занятие;

II часть – практическая работа обучающихся (индивидуальная или групповая, самостоятельная или совместно с педагогом, под контролем

педагога). Здесь происходит закрепление теоретического материала, отрабатываются навыки и приемы; формируются успешные способы деятельности. Физкультминутки.

III часть – посвящена анализу проделанной работы и подведению итогов. Это коллективная деятельность, состоящая из аналитической деятельности каждого обучающегося, педагога и всех вместе. Приведение в порядок рабочего места.

Особенности организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса происходит в учебном кабинете. В природной среде во время походов выходного дня (с вовлечением родителей в образовательный процесс).

образовательного При организации процесса применением образовательных технологий дистанционных учитываются возрастные особенности учащихся. При планировании учебной деятельности в условиях электронного обучения обучения применением И дистанционных образовательных технологий: определяется степень участия родителей, в сопровождении обучающегося; предлагаются такие формы работы и виды деятельности, с которыми обучающийся может справиться самостоятельно.

Продолжительность онлайн-занятия, а также время самостоятельной работы за компьютером, планшетом или другим электронным носителем не должно превышать 25 минут.

Формы обучения. Основная форма обучения — очная, с возможностью применения дистанционных образовательных технологий, с индивидуальным подходом.

При введении ограничительных мер допускается организация обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий — это занятия с использованием бесплатных информационных ресурсов, с изучением учебного материала, проверочными работами, тестами с использованием учебных пособий, рабочих тетрадей и др., определенных педагогом; занятия в домашней обстановке с обратной связью через электронную почту, чаты, социальные сети и др.

Виды занятий.

Программа предусматривает два вида занятий: теоретические и практические занятия. На теоретические занятия отводится — 18,5 часов, на практические — 125,5 часа. В обучении применяется групповая форма с индивидуальным подходом, включающая обучение в парах и малых группах. Каждое занятие содержит теоретическую часть и практическую работу по закреплению этого материала.

Педагогическая эффективность творческой деятельности будет выше, если каждый занимающийся будет включаться в эту деятельность посредством выполнения посильных его возрастным особенностям и индивидуальным творческим способностям, мотивам и интересам.

Формы работы:

- фронтальная одновременная работа со всеми обучающимися;
- коллективная организация проблемно-поискового или творческого взаимодействия между всеми детьми;
- групповая организация работы по малым группам (от 3 до 5 человек), выполнение заданий, последующая презентация результатов выполненного задания и обобщение;
- в парах организация работы по парам, выстраивание диалоговой формы общения;
- индивидуальная индивидуальное выполнение заданий, преодоление трудностей.

Методы обучения:

Словесные:

- изучение материала, используя рассказ, беседу и обсуждение. В основу этих методов положено слово, как источник информации;
- изучение инструкции и правил техники безопасности при работе. Наглядные:
- показ технологических приемов исполнения, декорирования и оформления;
- использование наглядных пособий: образцы изделий, презентации, видеоматериалы;

Практические:

- отрабатываются навыки и приемы декорирования и оформления;
- выполнение работ по образцу, по алгоритму привнося индивидуальный творческий компонент;
- самостоятельное изготовление декоративных композиций и совершенствование своих умений.

Принципы отбора содержания.

Программа объединения «Экодизайн» основана на принципах природособразности, последовательности, наглядности, целесообразности, доступности и тесной связи с жизнью.

В процессе обучения обучающиеся знакомятся со свойствами разных материалов: необходимо хорошо знать свойства и возможности материала, который выбран в переработку, а также про его взаимодействие с другими материалами. Для тщательного исследования выбраны такие доступные подручные материалы, как бумага, картон, ткань, пенопласт, полиэтилен, проволока, пластик и др. В практической деятельности обучающихся предусмотрен постепенный переход от сравнительно простых действий с этими

материалами к более сложному их объединению. Наличие материалов, которые подлежат утилизации, обеспечивает педагог дополнительного образования, обучающиеся и их родители. Это очень простое дело, поскольку вещи, которые давно вышли из употребления, существуют в каждом доме и постоянно прибывают с ростом благосостояния семьи (например, обертка и упаковка).

Изучение каждой темы завершается изготовлением изделий, т.е. теоретические задания и технологические приемы подкрепляются практическим применением к жизни. Программа предполагает работу на занятиях с обучающимися в форме совместной работы с педагогом, а также их самостоятельной творческой деятельности.

Содержание занятий ориентирует обучающихся на самостоятельность в поисках композиционных решений, в выборе способов изготовления поделок.

Основные технологии

Основной технологией обучения по программе «Экодизайн» выбрана модульная технология. Под модульной технологией понимается реализация процесса обучения путем разделения его на систему функциональных узлов - значимых действий и операций (принцип обработки сочетания поверхностей, совместно выполняющих те или иные функции детали), которые выполняются обучаемыми более или менее однозначно, что позволяет достигать запланированных результатов обучения.

Содержание учебных модулей построено так, чтобы по мере усложнения помочь ребёнку разобраться со всеми стоящими перед ним задачами, овладеть нужной информацией, успешно усвоить материал и получить практический результат (изделие).

Благодаря такому подходу у обучающихся вырабатываются такие качества, как мотивация к обучению, стремление находить необходимую для выполнения работы информацию в различных источниках, анализировать предлагаемую информацию (образцы изделий, простейшие чертежи, эскизы, рисунки, схемы, модели).

1. Содержание программы

1.1. Учебный план.

		Количество часов			Форма проведения,
№	Название модуля/темы	всего	теория	практика	контроля
0	Вводное занятие. Правила ТБ	2	1	1	Опрос
1	Модуль: Природная кладовая	12	1,5	10,5	Фронтальный опрос во время учебных занятий
1.1.	Кладовая Конфетница из шишек	2	0,5	1.5	Поэтапный контроль
1.1.	•	10	1	1,5	исполнения
1.2.	Флористика	10	1	9	Декоративное изделие
2	Модуль: Декупаж	4	1	3	Фронтальный опрос во
2.1.	Декупаж стеклянной поверхности	2	0,5	1,5	время учебных занятий Поэтапный контроль
2.2.	Декупаж пластика	2	0,5	1,5	исполнения Декоративное изделие
3	Модуль: Плетение из	28	3	25	Фронтальный опрос во
	газет				время учебных занятий
3.1.	Органайзер	4	0,5	3,5	Поэтапный контроль
3.2.	Шкатулка (диски+газета)	4	0,5	3,5	исполнения
3.3.	Плетение шляпы	4	0,5	3,5	Декоративное изделие
3.4.	Плетение сумки	8	0,5	7,5	
3.5.	Елка	4	0,5	3,5	
3.6.	Снеговик	4	0,5	3,5	
4	Модуль: «Новогодний вернисаж»	10	1,5	8,5	Фронтальный опрос во время учебных занятий
4.1.	Вырезание снежинок	2	0,5	1,5	Поэтапный контроль
4.2.	Венок из шишек	4	0,5	3,5	исполнения
4.3.	Елка из шишек	4	0,5	3,5	Декоративное изделие
5	Модуль: Декорирование бутылок	20	2,5	17,5	Фронтальный опрос во время учебных занятий
5.1.	Оформление бутылок капроном	4	0,5	3,5	Поэтапный контроль исполнения
5.2.	«Мадам бутылка»	4	0,5	3,5	Декоративное изделие
5.3	Бутылка «Башня»	4	0,5	3,5	_
5.4	Оформление бутылок природным материалом	8	1	7	
6	Модуль: Ковровая вышивка	12	1	11	Фронтальный опрос во время учебных занятий Поэтапный контроль исполнения Декоративное изделие
7	Модуль: Куклы	32	3,5	28,5	Фронтальный опрос во
7.1.	Кукла – цветочек	6	0,5	5,5	время учебных занятий
7.2.	Домовенок	8	1	7	Поэтапный контроль
7.3.	Кукла - травница	2	0,5	1,5	исполнения
7.4.	Кукла - неваляшка	6	0,5	5,5	Декоративное изделие

7.5.	Кукла из бутылки	10	1	9	
8	Модуль: Работы из	24	2,5	14,5	Фронтальный опрос во
	мешковины				время учебных занятий
8.1.	Органайзер	2	0,5	1,5	Поэтапный контроль
8.2.	Кукла – чупчик	2	0,5	1,5	исполнения
8.3.	Цветы из мешковины	12	0,5	11,5	Декоративное изделие
8.4.	Панно из специй и	8	1	7	
	пряностей				
	Итого	144	18,5	125,5	

Примечание: при желании обучающегося возможно выделение учебного времени для изготовления сувениров и подарков к различным праздникам и событиям (Новый год, 8 марта и т.д.).

Содержание учебного плана

Тема: Вводное занятие.

Теория: Инструктаж по правилам безопасности. Знакомство с программой «Экодизайн».

Практика: Игровая программа «Будем знакомы». Опрос.

Модуль 1. «Природная кладовая».

Теория: Беседа: «Все об экологии и экодизайне: направления, специфика, материалы, инструменты, техники работы с природным и бросовым материалом». Природный материал - шишки: технология заготовки, хранения, правила использования.

Беседа «Красота окружающего мира». Беседа «Флористика для начинающих»

Практика: изготовление изделий из природного материала, декорирование готовых объектов природными материалами, флористические композиции. Выставка работ.

Модуль 2. «Декупаж».

Теория: Беседа «Техника Декупаж». Стеклянная поверхность: виды, свойства. Пластиковая поверхность: виды, свойства. Салфетки: виды, свойства, возможности использования. Знакомство с клеевыми материалами (клейстер, клей ПВА, клеевой карандаш, скотч и др.),

Практика: оформление и декорирование предметов вторсырья: бутылки, стекло, CD-диски, шкатулки, ароматизированные свечи, ключницы, яйца для Светлой Пасхи рисунками из салфеток. Выставка работ.

Модуль 3. «Плетение из газет».

Теория: Беседа: «Бумаге вторую жизнь». Беседа «Бумажная лоза»: подготовка трубочек, покраска и другие способы обработки, начало плетения, особенности техники».

Практика: освоение приемов техники работы с бумагой (бумажной лозой); изготовление в технике «Плетение из газет» предметов домашнего обихода и украшения интерьера. Выставка работ.

Модуль 4. «Новогодний вернисаж».

Теория: Беседа «Новогодняя рождественская тематика в экодизайне». Объяснительная беседа «Как разнообразные материалы: бумага, лоскуты, нити, различные природные и подручные материалы — могут получить вторую жизнь».

Практика: Выбор варианта поделки, зарисовка эскиза. Составление технологической карты. Изготовление: декоративных снежинок, венка из шишек, елки из шишек, поздравительные открытки. Выставка работ.

Модуль 5. «Декорирование бутылок».

Теория: Беседа «Пластиковая бутылка - польза или вред?». Объяснительная беседа «Бутылка - форма для эксклюзивного украшения интерьера». Беседа: «Неожиданные материалы (капрон, скорлупа, нити и др.) для создания удивительных композиции».

Практика: Выбор варианта поделки. Составление технологической карты. Декорирование бутылок, используя крупы, скорлупу грецкого ореха, фисташек, капрон.

Модуль 6. «Ковровая вышивка».

Теория: Беседа: «Ковровая вышивка - особенности и виды». Инструменты и материалы, применяемые при ковровой вышивке. Техники вышивки и особенности.

Практика: Выбор варианта поделки, зарисовка эскиза. Составление технологической карты. Изготовление работ (картин) из пряжи от распущенных свитеров.

Модуль 7. «Куклы».

Теория: Беседа «История тряпичной куклы». Рассказ: «Виды кукол: кукла-оберег, обрядовые куклы, игровые куклы». Объяснительная беседа: «Свойства мягких тканей капрон, синтепон». Знакомство со способами соединения мягких тканей: сшивание, склеивание, плетение, связывание. Технология изготовления кукол из капроновых колготок (чулков)».

Практика: Обучение приемам изготовления кукол. Выбор варианта куклы, зарисовка эскиза. Составление технологической карты. Изготовление кукол: «Кукла — цветочек», «Домовенок», «Кукла — травница», «Кукла — неваляшка», «Кукла из бутылки». Выставка работ.

Модуль 8. «Работы из мешковины».

Теория: Беседа «Мешковина — путь материала в истории». Характеристика ткани, виды мешковины по составу, особенности применения. Преимущества и недостатки материала. Техники работы с мешковиной.

Практика: Обучение приемам работы с мешковиной и техниками декорирования. Выбор варианта поделки. Составление технологической карты. Изготовление элементов декора из мешковины и проволоки: «Органайзер», «Кукла — чупчик», «Цветы из мешковины». Отделка изделий элементами из природного материала: «Панно из специй и пряностей».

Планируемые результаты

В ходе освоения программы «Экодизайн» планируются следующие образовательные результаты:

Предметные:

- сформировано представление об истории возникновения и развития экологического дизайна;
- знают виды и техники декоративно-прикладного творчества при использовании в качестве сырья природный и бросовый материал;
- могут создавать продукт посредством использования природных и предназначенных для переработки материалов;
- демонстрируют самостоятельность в принятии оригинальных решений в выборе материала и оформлении работы.

Метапредметные:

- приобретен новый опыт эмоционально-позитивного общения с окружающей природой;
- проявляется заинтересованность к экологическим проблемам родного края;
- сформированы умения в использовании различных материалов с минимальным экологическим ущербом и способом самовыражения в вопросах познания природы через творчество.

Личностные:

- демонстрируют трудолюбие, аккуратность, усидчивость в работе над изделием;
- демонстрируют проявление бережного отношения к родной природе, окружающей среде;
- демонстрируют готовность к участию в решении экологических проблем и выстраиванию экологически грамотного образа жизни.

Формы контроля / аттестации обучающихся.

Для отслеживания результативности образовательной деятельности по программе проводятся:

- 1. Входной контроль с целью выявления начального уровня владения учебным материалом в форме собеседования и анкетирования.
 - 2. Текущий контроль осуществляется в форме систематической проверки

учебных достижений, проводимых педагогом в ходе осуществления образовательной деятельности в соответствии с образовательной программой. Текущий контроль успеваемости проводится педагогом на занятиях в конце каждой темы в форме опроса и выставки работ.

- 3. **Промежуточная аттестация** успеваемости проводится педагогом на занятиях по итогам 1 —го полугодия, в форме опроса, тестовых заданий и практической работы.
- 4. **Итоговая аттестация** проводится по результатам освоения программы. Формы проведения аттестации: фото и видеозаписи занятий, педагогическое наблюдение, выставка работ, экспертная оценка, тестирование (Приложение 2).

Результаты аттестации оформляются в виде диагностических карт, фиксируются и представляются в Протоколе итогов аттестации (Приложение 3).

Критерии оценки образовательных результатов

Основным из показателей освоения обучающимися программы обучения является самостоятельная работа по изготовлению творческих композиций. В течение учебного года каждый обучающийся изготовит от 3 до 8 работ. Оценка данных работ в рамках конкурсных работ, выставок является основным показателем уровня формирования первоначальных технологических знаний умений и навыков и творческих способностей.

Оценка качества усвоения и овладения обучающимися содержания программы «Экодизайн» определяется уровнем выраженности предметных, метапредметных и личностных компетенции, зафиксированных в результатах образовательной деятельности.

Формой оценки качества освоения программного материала является уровень: высокий, средний, низкий.

На основании критериев оценки уровня предметных, метапредметных и личностных результатов в протокол выставляется критериальный балл.

- высокий уровень получает обучающийся, который успешно освоил более 70% содержания Программы, подлежащей аттестации (3 балла);
- средний уровень получает обучающийся, который успешно освоил от 50% до 70% содержания Программы, подлежащей аттестации (2 балла);
- низкий уровень получает обучающийся, который успешно освоил менее 50% содержания Программы, подлежащей аттестации (1 балл).

Материалы для проведения входного контроля, промежуточной и итоговой аттестации.

Критерий	Показатель	Форма мониторинга
Знание, что такое экодизайн,	Правильные	Фронтальный опрос во
его место в	ответы на	время учебных занятий
жизнедеятельности человека	вопросы	
Знание видов декоративно-	Правильные	Фронтальный опрос во

Критерий	Показатель	Форма мониторинга
прикладного творчества	ответы на	время учебных занятий
	вопросы	
Знание основных	Правильные	Фронтальный опрос во
инструментов и материалов	ответы на	время учебных занятий
для работы с природным и	вопросы	
бросовым материалом		
Знание направлений	Правильные	Фронтальный опрос во
экодизайна	ответы на	время учебных занятий
	вопросы	
Знание специфики экодизайна	Правильные	Фронтальный опрос во
	ответы на	время учебных занятий
	вопросы	
Умение пользоваться	Качество и	Практические занятия,
различными приемами работы	правильность	выставки работ
с природным и бросовым	выполненной	1
материалами	работы	
Владение навыками работы с	Качество и	Практические занятия,
бумагой, природным и	правильность	выставки работ
бросовым материалом	выполненной	1
	работы	
Умение видеть красоту	Изложение плана	Практические занятия,
окружающего мира	предстоящей	выставки работ,
	работы,	аттестация
	воплощение	
	плана в изделие	
Умение организовать свое	Оборудование	Педагогическое
рабочее место	своего рабочего	наблюдение на
	места с	практической части
	максимальным	занятия. Самооценка.
	удобством для	
	работы	
Умение приводить примеры	Правильные	Фронтальный опрос во
объектов деятельности в	ответы на	время учебных занятий
• •		1
экологии и экодизайне	вопросы	
экологии и экодизайне Умение объяснять роль	вопросы Правильные	Фронтальный опрос во
Умение объяснять роль	Правильные ответы на	Фронтальный опрос во время учебных занятий
	Правильные ответы на	Фронтальный опрос во время учебных занятий
Умение объяснять роль экодизайна в жизни человека	Правильные ответы на вопросы	время учебных занятий
Умение объяснять роль экодизайна в жизни человека Умение использовать знания	Правильные ответы на вопросы Качество и	время учебных занятий Практические занятия,
Умение объяснять роль экодизайна в жизни человека	Правильные ответы на вопросы	время учебных занятий

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов

Для выявления уровня усвоения содержания программы и своевременного внесения коррекции в образовательный процесс, проводится входной контроль (знание инструментов и материалов для изготовления поделок, сувениров) и текущий контроль в ходе практической деятельности по освоению основного содержания программы в конце каждого модуля.

В процессе обучения образовательные результаты обучающихся фиксируются по количеству выполненных работ, участию в конкурсной деятельности. Прилагаются результаты участия в конкурсной деятельности, фото- материалы, отзывы детей и родителей.

Итоговый контроль проводится в виде промежуточной (по окончанию полугодия обучения) или итоговой аттестации (по окончанию освоения программы). Итоги результатов аттестации обучающихся, отражаются в протоколе установленного образца (Приложение 3)

Формы подведения итогов реализации программы:

В течение учебного года каждый обучающийся должен изготовить от 3 до 8 работ. Оценка данных работ в рамках конкурсных работ, выставок является основным показателем уровня формирования технологических компетенций и творческих способностей.

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов

Обучающиеся участвуют в выставках районного, муниципального, регионального и всероссийского уровня, например: «Радуга талантов», По окончании модуля «Новогодняя игрушка», т.Л. обучающиеся работу, представляют творческую демонстрирующую проявление соответствующих компетенций по ключевым темам.

Система выявления и поддержки талантливых детей, поощрения достижений обучающихся.

Выявление одаренных детей проходит поэтапно в процессе обучения.

На первом этапе выявления учитываются сведения о достижении высоких успехов в деятельности обучающегося, в том числе от родителей.

Второй этап диагностический. На этом этапе проводится индивидуальная оценка возможностей и особенностей обучающегося.

На третьем этапе используются наиболее эффективные педагогические технологии продуктивного обучения, позволяющие смотреть на вещи с разных точек зрения, частично-поисковые, проблемные, проектные виды деятельности. Планируется активное участие обучающегося в выставках, конкурсах и т.п.

На четвертом этапе создается «портфолио» работ и достижений обучающихся. Обучающийся получает возможность накапливать свои достижения, раскрывая потаенные способности своего таланта. Это одна из форм предъявления и демонстрации выдающихся образовательных результатов.

1.2. Условия реализации программы

Материально- техническое обеспечение

Занятия проводятся в светлом, просторном помещении.

Для осуществления занятий имеются:

- Учебный кабинет (наличие водопровода);
- Материалы и инструменты (Таблица 1);
- Стол и посадочное место для преподавателя 1 шт;
- Столы 7 шт.
- Стулья 28 шт.
- Шкафы для хранения инструментов, материалов 4 шт.
- Компьютер –1 шт.
- Экран 1 шт.
- Проектор 1 шт.
- Доска ученическая (магнитно-меловая) 1 шт.

Таблица 1.

№	Наименование материалов и инструментов	Кол-во
1	Ножницы	15 шт
2	Картон	2 пачки
3	Кисти для клея	15 шт
4	Кисти для рисования	15 шт
5	Гуашь	3 набора
6	Простые карандаши	15 шт
7	Цветные карандаши	1 пачка
8	Фломастеры	3 пачки
9	Ластик	5 шт
10	Нитки х/б	2 бабины
11	Бумага А-4	1 пачка
12	Проволока медная	20 м
13	Клей ПВА 801 вес 900 гр	1 банка
14	Салфетки с рисунками	2 пачки
15	Свечи	30 шт
16	Пистолет - склейка	3 шт
17	Клей -карандаш	50 шт
18	Игла для вышивания	15 шт
19	Пяльца для вышивания	15 шт

Материалы для декорирования: ткани различных оттенков, фурнитура, бумага, войлок, декоративные глаза, носики, проволока, леска, тесьма,

пенопласт, шишки, мох, кора дерева, пластиковые бутылки б/у, CD -диски б/у, капрон, синтепон. Хранение в отдельных коробках.

Шило, маркеры, нож (канцелярский). Хранение инструментов по коробочкам или ящичкам.

Комплекты шаблонов и лекал. Хранение в папках с файлами.

Информационное обеспечение реализации программы Интернет - источники:

- Интернет-журнал по рукоделию «Крестик» [Электронный ресурс]. –
 Режим доступа: https:// nacrestike.ru/
- Сайт. Декупаж для начинающих: техника, пошаговые мастер-классы. [Электронный ресурс]– Режим доступа: https://stroychik.ru/raznoe/dekupazh
- Экодизайн: от потребления к созиданию [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: https://zs-z.ru/zagorodnoestroitelstvo/arxitektura-i-dizajn/ekodizajn-ot-potrebleniyak-sozidaniyu.html
- Шкатулка поделок –Дзен [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://dzen.ru/shkatulka_podelok?lang=ru&country_code=ru&from_page=othe r page
- Бери и делай. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://zen.yandex.ru/video/watch/60a62b81f512865f6b21553c?f=video
- Пять способов наклеить салфетку в декупаже. Мастер-класс для начинающих YouTube [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://yandex.ru/video/preview/14398223786428204278
- <u>МК для начинающих, плетение из бумажной лозы 1часть.</u> YouTube [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://yandex.ru/video/preview/321224348168402370
- Делаем вместе своими руками –Дзен [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://dzen.ru/video/watch/644c8381ebd38f7a89cbf244?t=16
- Кукла неваляшка из колготок. Чулочная техника. YouTube [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://yandex.ru/video/preview/770389540694341048
- Цветное.py. Ковровая вышивка: руководство для начинающих. Режим доступа: https://zvetnoe.ru/club/poleznye-stati/kovrovaya-vyshivka-rukovodstvo-dlya-nachinayushchikh/
- Xенд мей. Куклы из колготок своими руками. Режим доступа: https://handmade-expert.info/kukly-iz-kolgotok-svoimi-rukami

Кадровое обеспечение реализации программы

Программу реализует педагог дополнительного образования с соответствующим уровнем образования и квалификации. (Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых») и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в

квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам (ФЗ №273 ст.46, ч.1).

Педагог дополнительного образования, реализующий данную программу, должен иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, (декоративно-прикладного искусства, дизайна, экодизайна), без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы.

Сведение о составителе:

Махмутова Любовь Леонидовна - педагог дополнительного образования.

Методическое обеспечение программы

На занятиях по программе «Экодизайн» применяются методы обучения, которые обеспечивают получение обучающимися необходимых навыков в области декоративно-прикладного искусства, активизируют мышление, усвоение обучающимися программного материала, развивают и поддерживают интерес к дизайну.

I.Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности: Аспект передачи и восприятие учебной информации:

- словесный (беседа, диалоги, объяснения);
- наглядный (демонстрация приемов техники выполнения);
- практический (самостоятельное выполнение заданий, составление технологических карт и эскизов, выполнение практических заданий совместно с педагогом).

Логический аспект:

- индуктивный;
- дедуктивный;
- аналитический.

Аспект мышления и степень познавательной самостоятельности:

Метод	Деятельность					
	педагога	обучающегося				
Репродуктивный	Рассказывает, показывает	Выполняет по образцу, по технологической карте				
Частично-поисковый	Управляет: ставит вопросы, создает проблемные ситуации, консультирует.	Работает самостоятельно.				

II. Методы стимулирования и мотивации учебно-познавательной деятельности:

- создание «ситуации успеха»;
- предъявление требований и приучение к их выполнению;

- эмоциональное воздействие.
- III. Методы контроля и самоконтроля за эффективностью учебнопознавательной деятельности:
 - методы устного контроля и самоконтроля.
 - методы взаимоконтроля

IV. Методы воспитания.

- метод формирования познания (убеждение: объяснение, рассказ, пример).
- метод стимулирования (мотивации: оценка, поощрение).

Изучение каждого модуля или темы программы состоит из трех основных этапов: мотивационного, операционально-познавательного и рефлексивно-оценочного.

В программе «Экодизайн» применяется комплекс педагогических условий, в рамках которых обеспечивается формирование и развитие экологического мышления и художественного вкуса младших школьников средствами декоративно-прикладного искусства.

- 1. Ориентация процесса развития художественного вкуса на выработку личностных эстетических оценок действительности с опорой на индивидуальный опыт обучающегося.
- 2. Включение в образовательный процесс творческих задач, организующих художественно-эстетическую деятельность обучающихся, направленных на развитие художественного и эстетического восприятия, нравственно-эстетических качеств личности, выработку знаний, умений и навыков в области экологического дизайна.
- 3. Оказание педагогической поддержки развитию индивидуальности обучающегося через создание эмоционально комфортной атмосферы на занятиях.

При соблюдении данных педагогических условий будет возможна целенаправленная и систематическая работа развития каждого обучающегося на занятиях декоративно-прикладным искусством, которая будет способствовать развитию художественного вкуса, экологического мышления и экологического воспитания, т.е. сознательного восприятия окружающей природной среды, убежденности в необходимости бережного отношения к природе, разумного использования ее богатств, естественных ресурсов.

В качестве важнейших результатов организации учебной исследовательской деятельности в процессе реализации программы «Экодизайн» следующие:

- открытие обучающимися субъективнонового знания или способа действий;
- формирование познавательных мотивов;
- формирование исследовательских умений;
- развитие личности обучающихся.

Методические пособия:

«Пособие, видеоматериалы по технике выполнения модулей по программе Экодизайн»

№ П / П	Раздел или тема программы	Форма проведения занятий	Методы и приемы организации УВП	Дидактический материал, техническое оснащение занятия (источники)
1.	Модуль «Природная кладовая»	Беседа, опрос. Практическая работа	Объяснительно- иллюстративный, проблемно- поисковый	Технологическая карта Иллюстрации Образец в натуральном исполнении.
2.	Модуль «Декупаж»	Беседа, опрос. Практическая работа	Объяснительно- иллюстративный, проблемно- поисковый	Технологическая карта Образец в натуральном исполнении.
3.	Модуль «Плетение из Беседа, опро Практическа работа		Объяснительно- иллюстративный, репродуктивный, проблемно- поисковый	Технологическая карта Образец в натуральном исполнении.
4.	Модуль «Новогодний вернисаж»	Беседа, игра. Практическая работа	Объяснительно- иллюстративный	Технологическая карта, шаблоны
5.	Модуль «Декорирование бутылок»	Беседа, опрос. Практическая работа	Объяснительно- иллюстративный, проблемно- поисковый	Технологическая карта, иллюстрации из книг, Образец в натуральном исполнении.
6.	Модуль «Ковровая вышивка» Беседа, от Практиче работа		Объяснительно- иллюстративный, проблемно- поисковый	Технологическая карта Образец в натуральном исполнении.
7.	Модуль «Куклы» Беседа, опрос. Игра. Практическая работа		Объяснительно- иллюстративный, проблемно- поисковый	Технологическая карта Образец в натуральном исполнении.
8.	Модуль «Работы из мешковины»	Беседа, опрос Практическая работа	Объяснительно- иллюстративный, проблемно- поисковый	Технологическая карта, Образец в натуральном исполнении.

Дидактическое обеспечение реализации программы

Большая часть дидактического материала изготавливается самим педагогом:

- индивидуальные комплекты дидактического материала для каждого обучающегося (трафареты, шаблоны, дидактические карточки и пр.), учебные задания для индивидуальной и групповой работы;
- таблицы-памятки, схемы, технологические карты, информационные бюллетени, видеозаписи;
- наглядные пособия, альбомы с образцами, фотографиями, образцы в натуральном исполнении.
 - контрольные задания, тесты

Электронные дидактические материалы хранятся на рабочем столе персонального компьютера педагога, планшете, телефоне, на CD и DVD дисках, USB-флеш-накопителях, картах памяти; педагог сохраняет интернетсылки на нужный материал на образовательных сайтах. Аккумулируется материал в Учебно-методическом комплексе программы.

Список литературы

Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный Закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года /распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015 г. N 996 p-r.
- 3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 5. Профессиональный стандарт "Педагог дополнительного образования детей и взрослых", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. N 652н;
- 6. Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 г. № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- 7. Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную

- деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 8. Письмо Министерства просвещения РФ от 31 января 2022 № ДГ-245/06 «О направлении методических рекомендаций» вместе с «Методическими рекомендациями по реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;
- 9. Закон Свердловской области от 15 июля 2013 года N 78-O3 «Об образовании в Свердловской области»;
- 10.Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 30.03.2018 г. № 162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года»;
- 11. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 22.12.2021 г. № 1245-Д "О внесении изменений в приказ Министерства образования и молодежной политики СО от 26.06.2019 №70-Д "Об утверждении методических рекомендаций по подготовке правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Свердловской области";
- 12. Правила организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования центр «Лик» утвержденные Приказом № 47-ОД от 01.03.2023г.
- 13.Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся МБУ ДО-центр «Лик» утвержденное Приказом № 47-ОД от 01.03.2023г.
- 14. Устав МБУ ДО центр Лик.

Список литературы для педагога

- 1. Боголюбов Н.С. Лепка на занятиях в школьном кружке. М.: Просвещение, 1999.
- 2. Волкова Я.В. Хранители дома и семьи. М.: Хоббитека, 2018.
- 3. Воробьёва О.Я. Декоративно-прикладное творчество: традиционные народные куклы. Керамика. Волгоград: Учитель, 2009.
- 4. Галанова Т.В. Игрушки из помпонов. М.: АСТ-ПРЕСС СКД, 2010.
- 5. Долгова В. Славянские куклы-обереги своими руками. Ростов н/Д: Феникс, 2015.
- 6. Маркелова О.Н. Декоративно-прикладное творчество: изделия из древесины и природного материала. Волгоград: Учитель, 2009.
- 7. Молотобарова О.С. Кружок изготовления игрушек-сувениров. М.: Просвещение, 1990.
- 8. Артамонова Е.П. Дополнительная общеобразовательная программа детского творческого объединения «Экодизайн» 2018г.

Для обучающихся и родителей:

- 1. Волкова Я.В. Детские куклы и обереги. М.: Хоббитека, 2016.
- 2. Соколова М. Большая книга новогодних поделок М.: Аст-Пресс Книга, 2015.-128 с.
- 3. Чебаева С. Большая книга поделок из природных материалов М.: Издательство АСТ, 2011.-224 с.
- 4. Белонощенко Е. Рождённые с характером М.: Альпина нон-фикшн, 2018. 200 с.
- 5. Гиппенрейтер Ю.Б. Самая важная книга для родителей М.: Издательство ACT, 2018.-752 с.
- 6. Романушко М. Семейная сокровищница. Воспитание свободой и творчеством 2-е изд, доп. М.: Гео, 2009. 88 с.
- 7. Претте М., Капальдо А. Творчество и выражение. М.: «Советский художник», 1985.
- 8. Сидоренко В. Ф. Вопросы о программе развития дизайна. М.: Техническая эстетика, 1989, № 4.
- 9. Сидоренко В.Ф. Пути перестройки образования. М.: Техническая эстетика, 1990, № 1.
- 10. Устинова А. Дизайн в японской школе. — М.: Техническая эстетика, 1988, № 6.

Рабочая программа ДООП «Экодизайн»

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Экодизайн», которая ставит своей целью формирование экологической культуры обучающихся посредством изучения программы «Экодизайн», как современного вида декоративно-прикладного творчества через освоение навыков и приемов по созданию обучающимися полезных самоделок из подручного материала.

Адресована обучающимся 8-12 лет и рассчитана на 1 год обучения.

В 2023-2024 учебном году по программе обучаются дети 8-12 лет.

Особенности организуемого образовательного и воспитательного процесса на 2023-24 учебный год:

- создание условий для удовлетворения интересов детей, развития личности, раскрытия ее творческого потенциала;
- в зависимости от индивидуального образовательного маршрута, составленного с учетом запросов и особенностей каждого ребенка, количество часов, отводимое на каждый модуль, а также порядок изучения и число модулей в учебном году может меняться;
- изменение количества занятий, объединение тем в связи с праздничными нерабочими и не учебными датами.

Виды, формы и содержание деятельности на 2023-24 учебный год.

Основной формой организации процесса обучения является групповое комбинированное занятие, включающее в себя предъявление нового материала в виде беседы, показа иллюстративного материала (видео) или мастер-класса с последующей отработкой умений и навыков на практике, выполнение самостоятельной творческой работы и по желанию участие в конкурсной деятельности.

Формы демонстрации результатов обучения.

Представление результатов образовательной деятельности пройдёт в форме выставки работ и открытого занятия с использованием приема «мастеркласс».

Формы диагностики результатов обучения.

Беседа, тестирование, опрос, результаты участия в конкурсной деятельности.

Планируемые конкурсные мероприятия в 2023-24 учебном году.

- 1. Осенние шалости
- 2. Новогодняя игрушка

3. Радуга талантов

Календарно-учебный график реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Экодизайн» на 2023 - 2024 учебный год.

Период	Дата	Промежуто	Итоговая	Дата	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Режим
обучения	начала	чная	(промежуто	окончания	учебных	учебных	учебны	занятий
	занятий	аттестация	чная)	занятий	недель	дней	х часов	
			аттестация					
01.09.2023	01.09.2023	23.12.2023-	23.05.2024-	31.05.2024	38	76	152	2 раза в
-		29.12.2023	30.05.2024					неделю
31.05.2024								по 2 часа

Выходные дни: 23 февраля. 8 марта, 4 ноября и др. которые выпадают по расписанию.

Календарно-учебный график реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Экодизайн» на 2023 - 2024 учебный год в каждой учебной группе оформляется в соответствии с утвержденным расписанием занятий.

Режим организации занятий по данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе определяется календарным учебном графиком и соответствует нормам, утвержденным <u>СП 2.4.3648-20</u> «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Календарный учебный график реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Экодизайн» на 2023 - 2024 учебный год (по группам).

Группа № 1, 2

1 py	ппа № 1,	<u>Z</u>	ı		T	
Месяц	дата	Форма занятия	Количест во часов по	Тема занятия	Форма контроля	
	4		2	Вводное занятие. Правила ТБ	Опрос	
	6		2	Конфетница из шишек	Фронтальный	
	11		2	Флористика	опрос во время учебных занятий	
юрь	13		2	Флористика	Поэтапный	
Сентябрь	18		2	Флористика	контроль исполнения	
C	20		2	Флористика	Декоративное	
	25		2	Флористика	- изделие	
	27	0	2	Декупаж стеклянной поверхности		
	2	НЬС	2	Декупаж пластика		
	4	Групповая, очно	2	Органайзер		
	9	ПОВ	2	Органайзер	_	
	11	руп	2	Шкатулка (диски+газета)	- Фронтальный	
	16		2	Шкатулка (диски+газета)	опрос во время	
брь	18		2	Плетение шляпы	_ учебных занятий Поэтапный	
Октябрь	23		2	Плетение шляпы	контроль исполнения	
0	25		2	Плетение сумки	Декоративное	
	30		2	Плетение сумки	изделие	
	1		2	Плетение сумки		
	6		2	Плетение сумки	1	
	8		2	Елка		
	13		2	Елка		
	15		2	Снеговик		
qd	20		2	Снеговик		
ноябрь	22		2	Вырезание снежинок	Фронтальный - опрос во время	
H	27		2	Венок из шишек	учебных занятий	
	29		2	Венок из шишек	Поэтапный контроль	
a	4		2	Елка из шишек	исполнения	

Месяц	дата	Форма занятия	Количест во часов по	Тема занятия	Форма контроля
					Декоративное
=	6		2	Елка из шишек	изделие
-	11		2	Оформление бутылок капроном	
-	13		2	Оформление бутылок капроном	
-	18		2	«Мадам бутылка»	Фронтальный
-	20		2	«Мадам бутылка»	опрос во время
-	25		2	Бутылка «Башня»	учебных занятий Поэтапный
-	27		2	Бутылка «Башня»	контроль
	10		2	Оформление бутылок природным материалом	исполнения Декоративное изделие
-	15		2	Оформление бутылок природным материалом	
-	17		2	Оформление бутылок природным материалом	
)b	22		2	Оформление бутылок природным материалом	
январь	24		2	Ковровая вышивка	Фронтальный
IK	29		2	Ковровая вышивка	опрос во время учебных занятий
-	31		2	Ковровая вышивка	Поэтапный
	5		2	Ковровая вышивка	контроль исполнения
-	7		2	Ковровая вышивка	Декоративное
-	12		2	Ковровая вышивка	- изделие
-	14		2	Кукла – цветочек	Фронтальный
ЛЬ	19		2	Кукла – цветочек	 опрос во время учебных занятий
февраль	21		2	Кукла – цветочек	Поэтапный
фе	26		2	Домовенок	контроль исполнения.
	28		2	Домовенок	Декоративное изделие
r .	4	Я,	2	Домовенок	
март	6	ова	2	Домовенок	
X	11	Групповая, очно	2	Кукла - травница	
	13	Гр	2	Кукла - неваляшка	

Месяц	дата	Форма занятия	Количест во часов по	Тема занятия	Форма контроля
	18		2	Кукла - неваляшка	
	20		2	Кукла - неваляшка	
	25		2	Кукла из бутылки	
	27		2	Кукла из бутылки	
	1		2	Кукла из бутылки	
	3		2	Кукла из бутылки	
	8		2	Кукла из бутылки	
	10		2	Органайзер	Фронтальный
	15		2	Кукла – чупчик	опрос во время учебных занятий
Ib	17		2	Цветы из мешковины	Поэтапный
апрель	22		2	Цветы из мешковины	контроль исполнения
aı	24		2	Цветы из мешковины	Декоративное
	29		2	Цветы из мешковины	- изделие
	6		2	Цветы из мешковины	
	8		2	Цветы из мешковины	
	13		2	Панно из специй и пряностей	
	15		2	Панно из специй и пряностей	
	20		2	Панно из специй и пряностей	
май	22		2	Панно из специй и пряностей	1
M	27		2	Оформление выставки	1
	29		2	Выставка работ]
			148	итого	

Программа воспитательной работы в рамках реализации ДООП «Экодизайн» на 2023-24 учебный год.

1.Цель воспитательной работы: создание благоприятных условий для усвоения обучающимися социально значимых знаний, основных норм и традиций общества, в котором они живут.

Воспитание является неотъемлемой частью образовательного процесса. При организации учебного процесса по программе, используется воспитательный потенциал учебного занятия.

обучающихся вовлечении разноплановые мероприятия, В воспитательного характера, учитывается особенность обучающихся младшего потребности самоутвердиться в своем новом школьного возраста в социальном статусе - статусе школьника, то есть научиться соответствовать предъявляемым к носителям данного статуса нормам и принятым традициям поведения. Такого рода нормы и традиции задаются родителями и педагогами, и воспринимаются детьми именно как нормы и традиции поведения школьника. Знание их станет базой для развития социально значимых отношений школьников и накопления ими опыта осуществления социально значимых дел и в дальнейшем, в подростковом и юношеском возрасте.

Программа даёт возможность познакомиться с необходимыми компетенциями для дальнейшего углубленного освоения дизайнерских навыков и экологического просвещения.

2. Формы и содержание деятельности

Познавательная деятельность. Передача обучающимся социально значимых знаний, развивающие их любознательность, расширяющие их кругозор, позволяющие привлечь внимание к экологическим проблемам нашего общества, формирующие их гуманистическое мировоззрение и научную картину мира.

Художественное творчество. Самореализация обучающихся, через раскрытие их творческих способностей, которые помогут им в дальнейшем принести пользу другим людям или обществу в целом; развитие вкуса и умения ценить прекрасное, проявление ценностного отношения к культуре и их общее духовно-нравственное развитие.

Проблемно-ценностное общение. При создании творческого продукта, в процессе деятельности и взаимодействий проявляя коммуникативные и лидерские компетенций, культуру общения, умение слушать и слышать других, уважать чужое мнение и отстаивать свое собственное, терпимо относиться к разнообразию взглядов, демонстрация самостоятельности и ответственности за свою деятельность.

Трудовая деятельность. Развитие творческих способностей обучающихся, воспитание трудолюбия и уважительного отношения к

физическому труду, формирование навыков самообслуживающего труда.

Работа с родителями Участие в совместной с ребенком творческой и трудовой деятельности в процессе изготовления творческой работы.

3. Планируемые результаты

Познавательная деятельность. Сформированы знания в использовании различных материалов с минимальным экологическим ущербом. Демонстрация проявления бережного отношения к окружающей среде, готовность к участию в решении экологических проблем и выстраиванию экологически грамотного образа жизни.

Художественное творчество. Созданный обучающимся творческий продукт: поделки, композиции из природного и бросового материала.

Проблемно-ценностное общение. Проявление самостоятельности при выборе материалов деятельности, ответственности и отстаивание своей точки зрения при изготовлении творческой работы, терпимое отношение к разнообразию взглядов и проявление собственной толерантности.

Трудовая деятельность. Демонстрация умелого владения инструментами (иголка, шило, ножницы и т.д.) аккуратности, усидчивости в работе над изделием.

Работа с родителями. Понимание родителем важности привития трудолюбия ребенку, совместное творчество с ребенком и своевременное распознавание таланта.

1. Календарный план воспитательной работы

№	Направление	Наименование	Форма	Краткое	Планируемый	Участие
п/п	воспитательной	мероприятия	проведения,	содержание	результат	родителей,
	работы. **	(события),	сроки			общественности
		возраст.	проведения			
1.	Гражданско- патриотическое	«АТЫ-БАТЫ»	Согласно графику	Конкурс фотографий	Фотографии	Участие детей и родителей
2.	Воспитание положительного отношения к труду и творчеству	«Осенние шалости» Конкурс карнавальных костюмов «Новогодний FASHION»	Согласно графику проведения в течение года	Традиционна я ярмарка креативных идей	Изготовление поделок, костюмов	Участие детей и родителей
		«Новогодняя игрушка»	Конкурс	Украшение территории Центра, дома	Изготовление новогодних игрушек	Участие родителей
3.	Здоровьесберегающ ее воспитание	Конкурс для бабушек и дедушек «Спорт АСТІ VITI-Здоровье»	Согласно графику	Участие детей, родителей, бабушек и дедушек в конкурсе	Соревнование	Участие детей, родителей, бабушек и дедушек в конкурсе
4.	Воспитание семейных ценностей	Открытые занятия совместно с родителями	Открытое занятие	Совместное выполнение творческой работы	Презентация полученного результата	Участие родителей
5.	Экологическое воспитание	Оформление локации Центра картинами, из бросового материала	В течение года	Создание картин	Картины	Участие обучающихся
		Экологический конкурс «Бумаге – вторую жизнь»	Согласно графику проведения в течение года	Сбор макулатуры	Сдача макулатуры	Участие детей и родителей
6.	Работа с родителями	Родительские собрания в коллективах	Август — Сентябрь Декабрь Май	Участие в жизни Центра	Включенность родителей коллектива в решение вопросов Центра	Администрация ПДО Родители
		Созданию родительского комитета	Сентябрь октябрь	Участие в мероприятия х коллектива обучающихс я	Оперативна помощь в решении задач объединения	ПДО, родители

Материалы для входного контроля.

Анкета

«Мотивация занятий»

Ребята! Вам предлагается самим отметить галочкой Ваше отношение к посещаемому кружку.

Я посещаю кружок потому что:

- Мне здесь интересно
- так решили родители;
- его посещают мои друзья;
- желаю добиться высоких результатов
- это мне пригодится в будущем
- желаю определиться с будущей профессией
- это способ для моего личностного роста
- я здесь общаюсь со сверстниками, занимаясь полезным делом
- хочу узнать больше
- это поможет в школе
- нравится педагог
- желаю подготовиться к будущей профессии

Анкета

- 1. Что привело тебя в кружок
 - А) интерес к творчеству
 - Б) увлечение к поделкам
 - В) прочее
- 2. Утром когда ты просыпаешься, ты всегда с радостью идешь на кружок
 - А) иду с радостью
 - Б) бывает по разному
 - В) чаще хочется остаться дома
- 3. Ты часто рассказываешь о занятиях на кружке родителям
 - А) часто
 - Б) редко
 - В) не рассказываю
- 4. Тебе нравятся ребята с вашей группы
 - А) нравятся
 - Б) не очень
 - В) не нравятся

- 5. Какие творческие работы ты хотел(а) бы сделать A) Б)
 - B)

Материалы промежуточной аттестации.

1. Для создания композиции из цветов необходимо:

- 1) а) только уметь фантазировать;
- 2) б) знать определенные законы и правила;
- 3) в) знать определенные правила и уметь фантазировать.

2. Как звали в древнем Риме богиню растений?

- 1) а) Венера,
- 2) б) Флора,
- 3) в) Юнона.

3. Как называется профессия человека, который составляет растительные композиции?

- 1) а) флорист,
- 2) б) тракторист,
- 3) в) визажист.

4. Продолжите «Декупаж» - это

- 1) Вид творчества с использованием канвы, мулине и иголки;
- 2) Вид творчества с использованием спиц и крючка;
- 3) Вид творчества, с помощью которого можно создать иллюзию изысканной росписи красками, салфетками, декупажными картами

5. Материал, который наклеивается при выполнении техники «Декупаж»:

- 1) Обои;
- 2) Салфетки;
- 3) Пленка.

6. Для чего применяют декупаж:

- 1) Украшение одежды;
- 2) Игры для детей;
- 3) Для декора любых поверхностей.

7. Какой материал испоьлзуется для бумажной лозы

- 1) Фольга
- 2) Бумага
- 3) Пластик

8. Из какой бумаги можно сделать бумажную лозу:

- 1) Журналов
- 2) Газет
- 3) С любой

9. Каким инструментом скручивают бумагу, чтоб получилась бумажная лоза?

- 1) Спицей
- 2) Ножницами
- 3) Ножом

10. Можно ли сплести из бумажной лозы корзину?

- 1) Да
- 2) Нет
- 3) Не знаю

Материалы итоговой аттестации.

1. К натуральным материалам относятся

- 1) глина, камень, пробка, бамбук, необработанные ткани
- 2) линолеум, виниловые обои
- 3) все ответы верные

2. Главным принципом эко-дизайна является

- 1) гармония с природой
- 2) хороший вкус
- 3) дань моде

3. Экологический дизайн стремится оставить материалы

- 1) необработанными, «сырыми»
- 2) простыми и понятными
- 3) все ответы верные

4. Предметы, выполненные из натурального материала можно

- 1) переработать
- 2) использовать по другому назначению
- 3) все ответы верные

5. Из чего делают бумагу

- 1) выжигают из песка и глины
- 2) из древесины
- 3) плавят из руды

6. Для чего нужен шаблон

- 1) чтобы быстро получить много одинаковых деталей
- 2) чтобы экономить материал
- 3) чтобы не испачкать изделие клеем

7. Природный материал животного происхождения - это..

- 1) песок, камни, ракушки
- 2) кожа, яичная скорлупа, перья
- 3) листья, цветы, кора, ветки

8. Почему для сушки листьев используют газетную бумагу

- 1) она хорошо впитывает влагу
- 2) её много и не жалко выбросить
- 3) после сушки листьев между газет листья приобретают красивый цвет

9. Классический рецепт солёного теста

- 1) 300 гр.соли, 300 гр. муки, 200 гр. воды
- 2) 300 гр. воды, 200 гр. соли, 200 гр. муки
- 3) 300 гр. соли, 300 гр. муки, 200 гр. клея ПВА и 100 гр. пищевого красителя.

10. Что такое декоративно-прикладное искусство

- 1) искусство проектировать и строить
- 2) искусство проектировать промышленные и бытовые изделия
- 3) искусство создания художественных изделий, применяемых в быту

11. Почему люди в старину украшали предметы быта, одежду, дома

- 1) для красоты
- 2) для защиты от злых духов
- 3) для удобства

12. Как можно украсить вазу

- 1) декорировать ее
- 2) поставить в красивое место
- 3) поставить рядом с известной картиной

13. Что характерно для декоративно-прикладного искусства

- 1) нарядность
- 2) непрактичность
- 3) художественная образность

14. Что означает слово «декор»

1) портить

- 2) писать
- 3) украшать

15. Определи порядок сушки цветов и листьев

- 1) накрой газетами и положи сверху груз;
- 2) отбери яркие, не засохшие цветы и листья;
- 3) положи их на газету, расправь;
- 4) через несколько дней разложи их в папки.

16. Почему для сушки листьев используют газетную бумагу

- 1) она хорошо впитывает влагу;
- 2) для удобства;
- 3) из-за дешевизны.

приложение 3

Протокол промежуточной аттестации обучающихся

Форма I (Индиви,	дуальный протокол промежуточной аттестации)	
Детское объедин	ение	
Педагог		
Группа	Год обучения	Учебный
год	Дата проведения аттестации	

	Teo	Теоретическая подготовка						Практическая подготовка						Результативность участия в					
Фамилия,							<u> </u>						конкурсах						
РМИ		1			Учебный		1		Учебный		1			Учебный год		год			
обучающегося	полугодие		год		полугодие		год		полугодие										
	В	С	Η	В	C	Η	В	С	Η	В	C	Η	В	C	Н	В	С	Н	

Условные обозначения:

В – высокий: С – средний; Н – низкий

В данной таблице проставляется количество набранных баллов и соответствующий им уровень.

1. Теоретическая и практическая подготовка

Высокий уровень – 8-10 баллов

Средний уровень – 4 - 7 баллов

Низкий уровень – 0 - 3 баллов

2. Результативность участия в конкурсах

Оценивание результативности обучающихся в конкурсах.

Обучающийся не принимал участие в конкурсах -0 баллов.

Результаты участия: участник одного конкурса -2 балла; лауреат одного конкурса -3 балла; победитель одного конкурса -5 баллов

Форма 2 (Сводный протокол промежуточной аттестации) Дополнительная общеобразовательная

	еразвива																				
		Год обучения Учебный																			
гол	a				Па	та п	nore	од с	หร _ู ส	спил гтес	' гани	и						100111)1 Y 1		
10д_					_ 4	11 W 11	ровс	деш	ил и	1100	гаци	··				-					
00	бщие	Теоретическая подготовка Практическая подготовка Результативн												вность	участи	ия в					
дані	ные по		•					•									нкурса	•			
гр	уппе										1						ı				
			1		У	чебні	ый		1		У	чебні	ый		1		Уч	ебный	год		
		полугодие год							луго,		D	год			лугод	,	D	T a	1 77		
		В	С	Н	В	С	Н	В	С	Н	В	С	Н	В	С	Н	В	С	Н		
	%																				
общ проі	ма 1 (Ин еобразог грамма_ агог_	вател	пьна	ія об	щер	оток разви	ол ит іваю	гогов щая	вой а	ттес	гаци	а) До	опол:		льна		-				
Груі	ппа	Год обучения Учебный																			
					_ ′ ՝		1								-	-					
No		Фам	или	ія, иі	ИЯ		,	Уро	вень	обр	азов	ател	ьны	х рез	ульт	атон	з обуч	ающ	егося		
Π/				цего				_		ичес						Результаты участия					
П		•						подготовка подг									в конкурсах				
1	Иванов	а Ек	атер	ина				В						В			С				
2																					
Доп прог Педа Груг	ма 2 (Ито олнител грамма_ агог ппа_	ьная	обі	цеоб	разо	вато	ельн Г	ая об Год с	бщеј обуч	разві ения	ивак	ощая					_	тогово чебнь		стац	
год_					_ Да	та п	рове	едені	ия ат	гтест	гаци	и				-					
дан	бщие ные по руппе		•	ичес овка	кая			Пр	акти	ческ	ая по	дгот	овка	Pe	зуль		вност	•	тия в		
11	. ,		1		У	чебн			1		У	Учебный			1			Учебный год			
		В	луго С	Н	В	С	Н	В	луго, С	дие Н	В	С	H	В	луго	дие Н	В	С	Н		
	ого (%																				
COOTI	ношение)														1						

Протокол итогов аттестации обучающихся

Форма 1

ДООП			
Год обучения	Группа №	Возраст обучающихся	

Ф.И обучающегося	Пред	цметные ј	результ	гаты	ľ	vieтаі рез	личностные результаты							
	Теоретическая подготовка	Предметно- практическая подготовка	Ценностно- смысловые навыки	Коммуникативные навыки	Учебно- познавательные	Информационные	Коммуникативные	Функциональные	Уровень и динамика достижений	Организационно- волевые	Ориентационные	Поведенческие	Функциональная грамотность	Инипиативность
Иванов Петя														
Петров Саша														
Всего аттестовано	0	бучающих	кся,	%	от оби	цего к	оличе	ества	і обучаю	щихся.	•			
Из них по результа														
Предметные резул									ультаты					
высокий уровень			_% o	т обш							9	6 O	г обц	цего
количества обучак				_					ающихс				_	
средний уровень			_% o	г обш							%	OT	обп	цего
количества обучак			0.7	_				-	ающихс			,	_	
низкий уровень			_% o	т обш							9⁄	6 O	г обш	цего
количества обучак					К	оличе	ства с	юуч	ающихс	R				
Метапредметные р			0./	_										
высокий уровень			_% O	г оош	его									
количества обучан			0/		(AFO									
средний уровень количества обучак			70 OT	обш	(610)									
низкий уровень			0/2 07	г обти	AFO.									
количества обучак			_/0 0.	г оош	0 13)									
количества обучак	лщился													
Педагог дополните	ельного	о образова /	ния:	Φ	Э.И.О.			_/	П	одпись				
IC														
Комиссия:														
										-				

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 364594085773079485149359994365539118177086968210

Владелец Гаврилова Татьяна Александровна

Действителен С 14.10.2025 по 14.10.2026